



# موقع اجاباتكم

## Google

للمزيد اكتب  
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب  
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات  
نهائية وفترة ملخصات. أوراق عمل والكثير .....



مجموعة رفعة التعليمية

تطوير - إنتاج - توثيق

# الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



تصميم  
صالح بشير الشرادي



$$2 \times 2 = 4$$
$$3 \times 1 = 3$$



للمزيد زورونا على  
موقع اجاباتكم

اتقن   
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أوجد ناتج الجمع:

$= 5 + 5 + 5 + 5$

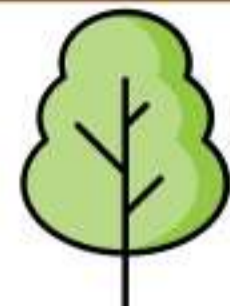
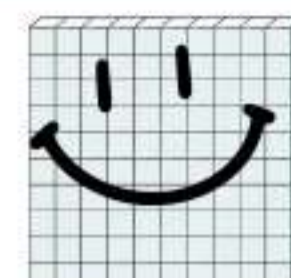
$= .+.+.+$

$= 3 + 3 + 3$

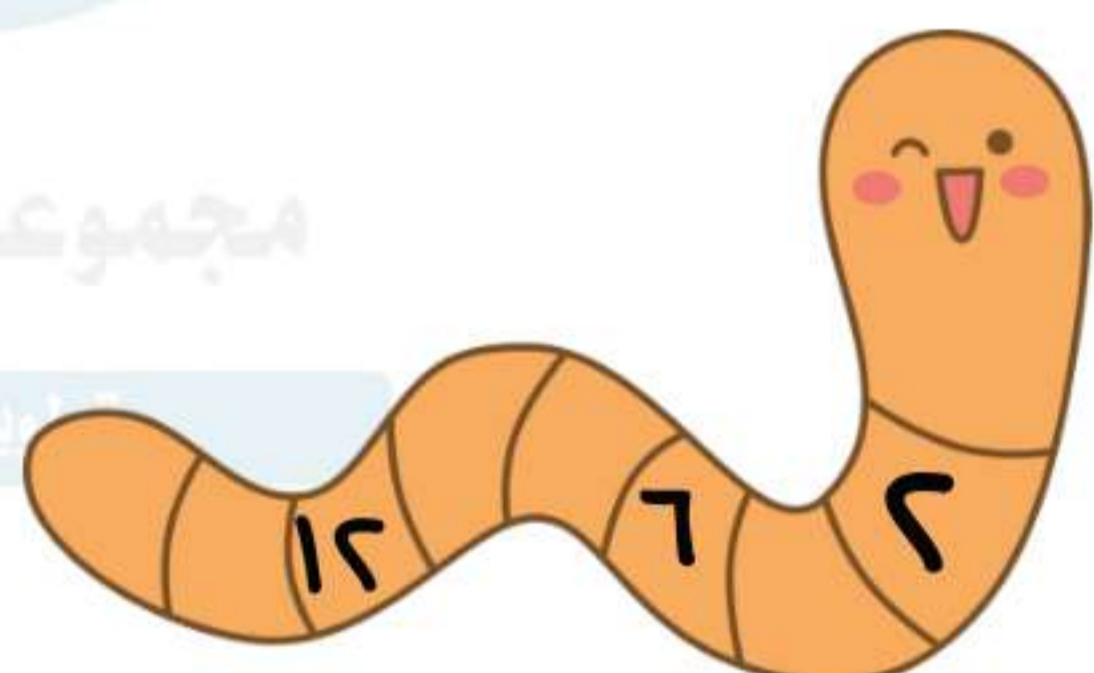
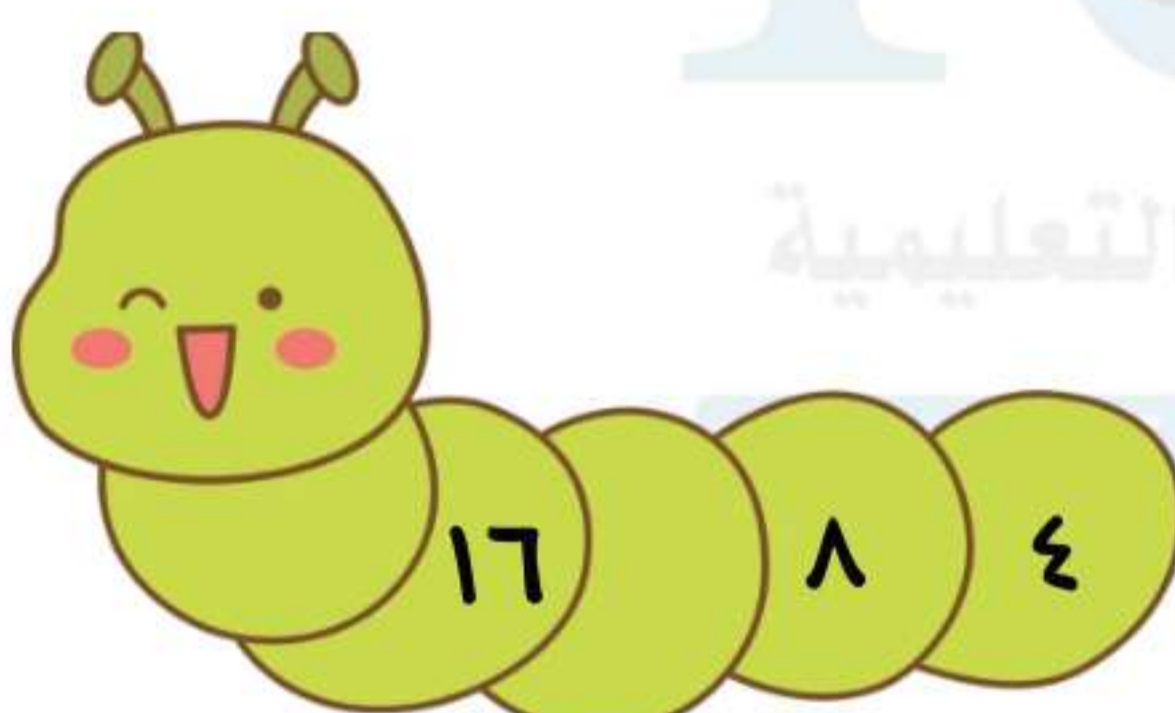
$= 1.0 + 1.0 + 1.0$

$= 1+1+1+1$

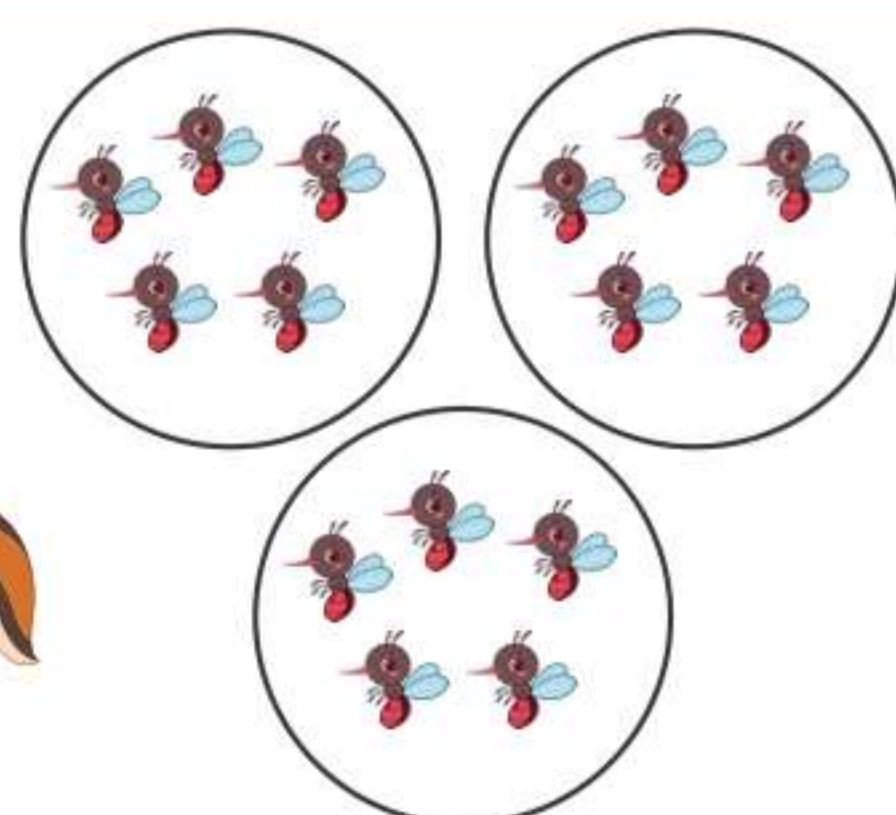
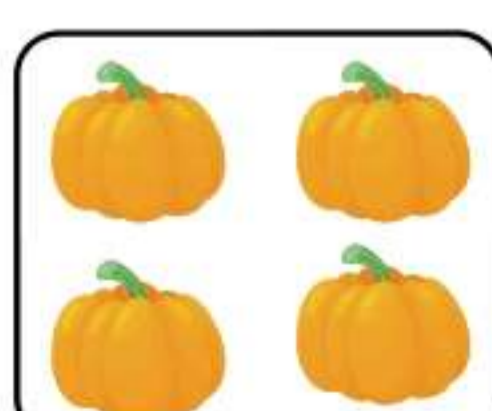
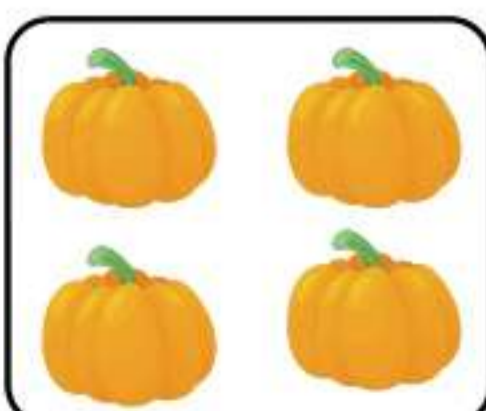
$= 4+4+4+4$



أحدد النمط ثم أكتب العدد المناسب في الفراغ:



أكتب جملة الجمع المناسبة:





## الشبكات وعملية الضرب

الفصل الرابع

اتقن  لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



استعمل خاصية الإبدال وأكتب العدد المناسب في الفراغ:

$$٢٤ = ٨ \times ٣$$



$$٢٤ = \boxed{\phantom{0}} \times ٨$$



$$١٤ = ٧ \times ٢$$

$$١٤ = \boxed{\phantom{0}} \times ٧$$

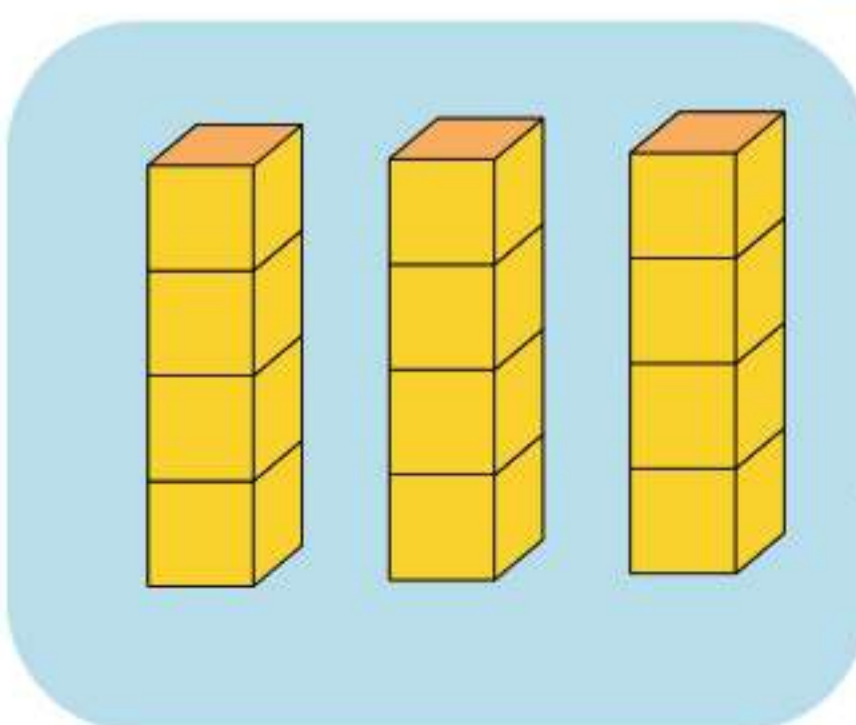


$$٢٠ = ٤ \times ٥$$

$$٢٠ = \boxed{\phantom{0}} \times ٤$$



أكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة:



اتقن  
لم يتقن

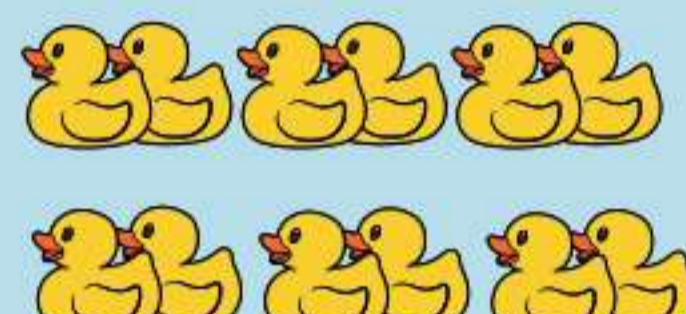
الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



٤ صفوف في  
كل منها ٢



٦ مجموعات في كل منها ٢



٣ مجموعات في كل منها ٢

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



خمس طلاب مع كل واحد منهم  
ريالان متعدد الريالات مع الطلاب  
الخمسة؟



اتقن  
لم يتقن

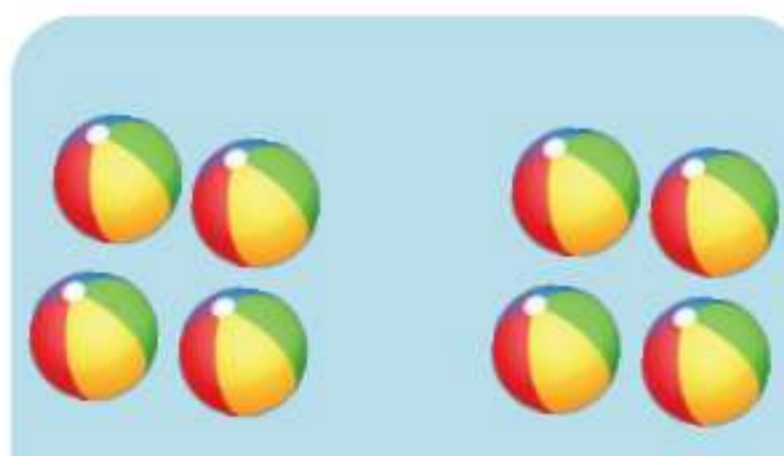
الصف الثالث

الاسم:

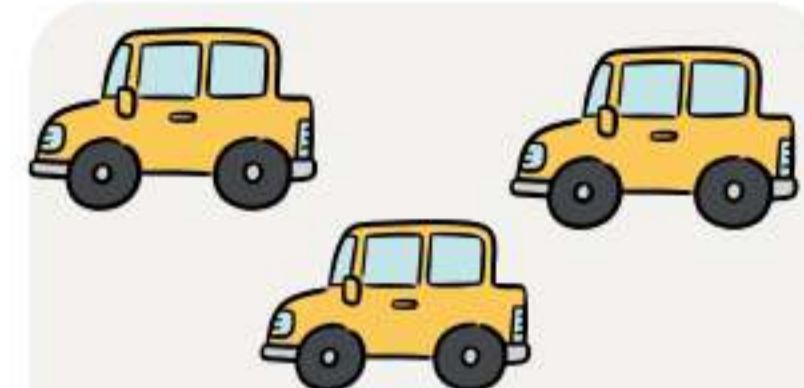
أكتب جملة الضرب المناسبة:



٦ مجموعات في كل مجموعة ٤ نقود



مجموعتان في كل منها ٤ كرات



٣ سيارات في كل منها ٤ عجلات

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \\ 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



مع ياسر ٣٤ قلماً يريد وضعها في  
علب بحيث في كل علبة يضع ٤  
أقلام فكم علبه يحتاج؟



## (٤ - ٤) مهارة حل المسألة:

تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة



اتقن   
لم يتقن

الصف الثالث

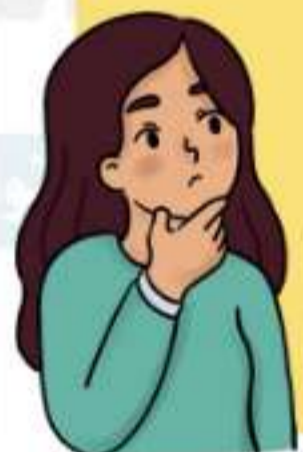
الاسم:

أحل المسائل الآتية : وأكتب المعلومان الناقصة إن وجدن:

تدريب سلمان .٣٠ دقيقة يوم السبت على حفل التخرج و٥٤  
دقيقة أكثر من ذلك يوم الأحد و٣٠ دقيقة يوم الاثنين . كم دقيقة  
تدريب في الأيام الثلاثة ؟

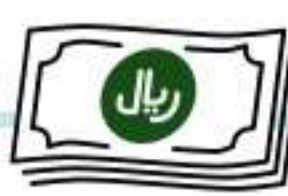


يزيد طول رقية ٣ سنتيمترات على طول  
أختها فإذا كان  
عمر أختها ٨ سنوات ، فما طول رقية ؟



حدد الإجابة الصحيحة:

قرر طارق زيارة أحد معارض الكتب وكان لديه ٥٠ ريالاً، إذا اشتري كتاباً بـ ٢٠ ريالاً ودفع  
١٨ ريالاً أجراً الذهاب والعودة من المعرض، فكم ريالاً يبقى معه بعد ذلك؟

 ١٣ ريال ١٠ ريال ١١ ريال ١٢ ريال



## الضرب في ٥

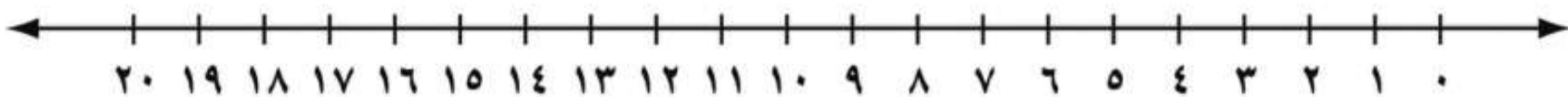
الفصل الرابع

اتقن  
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

استعمل العد القفزي على خط الأعداد لإجاد ناتج مايلي



$= 5 \times 2$



$= 5 \times 3$



$= 5 \times 4$



أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 0 \\ \times \\ 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0 \\ \times \\ 7 \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

اشترك ١٠ طلاب في رحلة ودفع كل منهم ٥ ريالات . مامجموع مدافعة الطلاب جميعهم؟

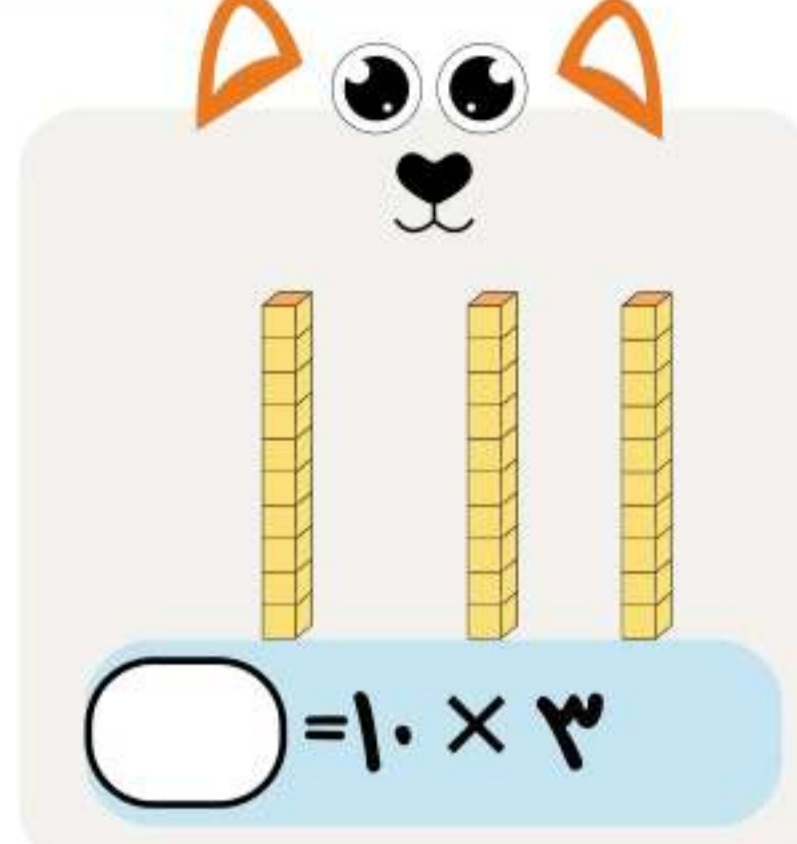
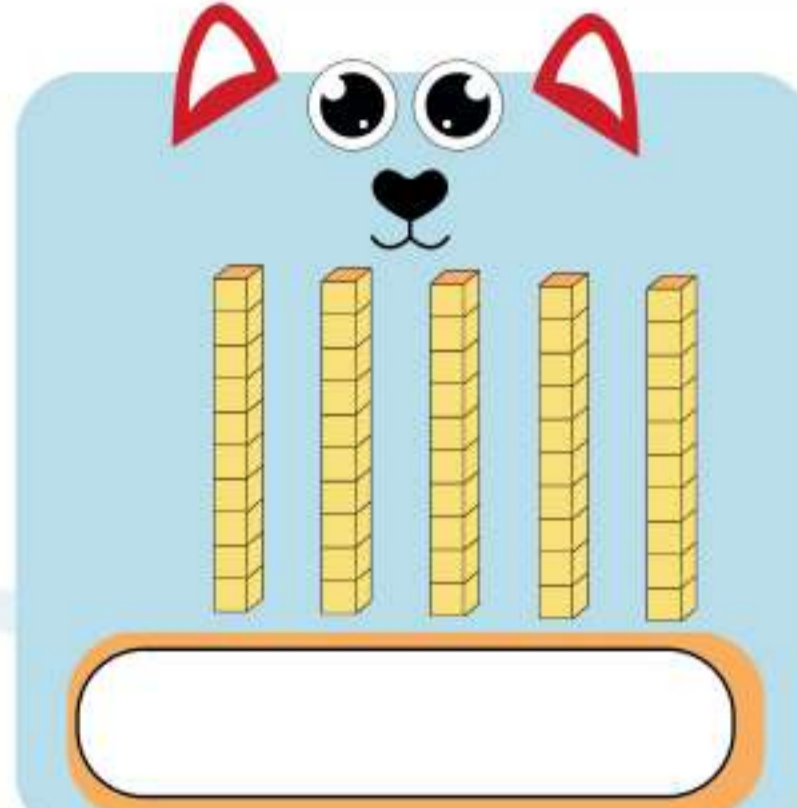
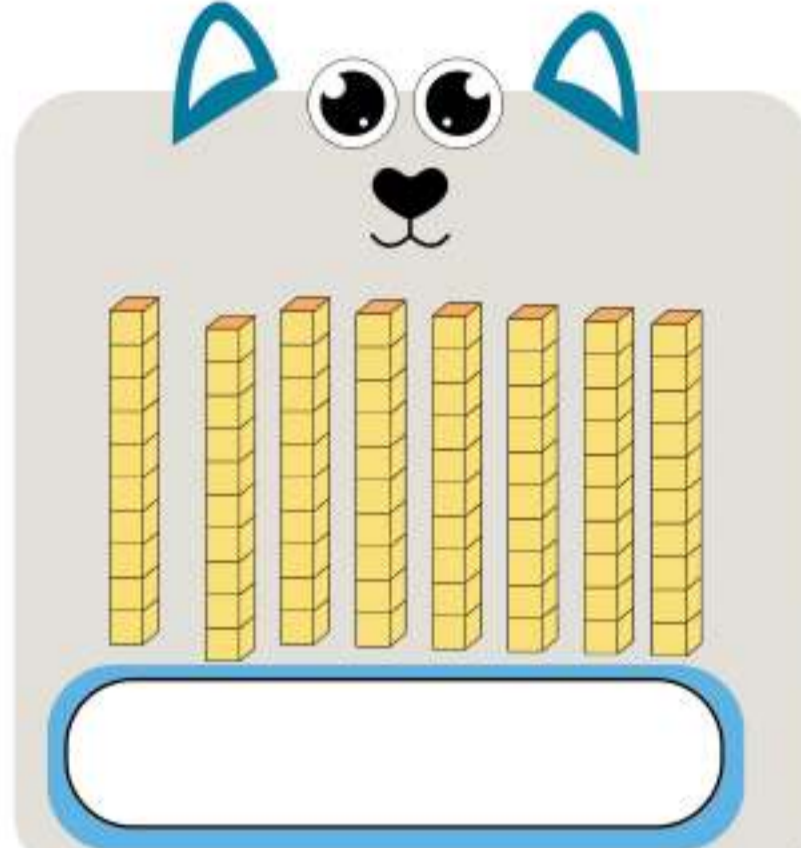


اتقن  
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب عملية الضرب التي تدل عليها النماذج التالية:



أجد ناتج الضرب مستعملًا الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \times \\
 10 \\
 \hline
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 10 \\
 \times \\
 \square \\
 \hline
 80
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 10 \\
 \times \\
 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



اشترى خالد ٩ صناديق عصير في كل منها ١٠ علب.

كم علبة عصير اشترى؟





اختيار الخطة المناسبة

## (٤ - ٧) استقصاء حل المسألة

 اتقن   
 لم يتقن 

الصف الثالث

الاسم:

 خطط حل المسألة:  
 . أمتلها  
 . أرسم صورة  
 . أبحث عن نمط

أحل المسائل الآتية: ثم أذكر الخطة التي استعملتها:



**رأى محمد ١٢ تماسحاً و دجاجتين ، كم رجلاً لهذه الحيوانات ؟**


 خطط حل المسألة:  
 . أمتلها  
 . أرسم صورة  
 . أبحث عن نمط

**يأكل الفيل الواحد في حديقة الحيوانات ٦ حزم من القش كل يوم فإذا كان في الحديقة ٣ فيلية . كم حزمة من القش ستأكل كل يوم ؟**



حدد الإجابة الصحيحة:



**الشترى فيصل ٤ علب عصير ثمن الواحدة منها ١٠ ريالات ، كم سيعيد إليه البائع إذا دفع ٤٠ ريالاً ؟**

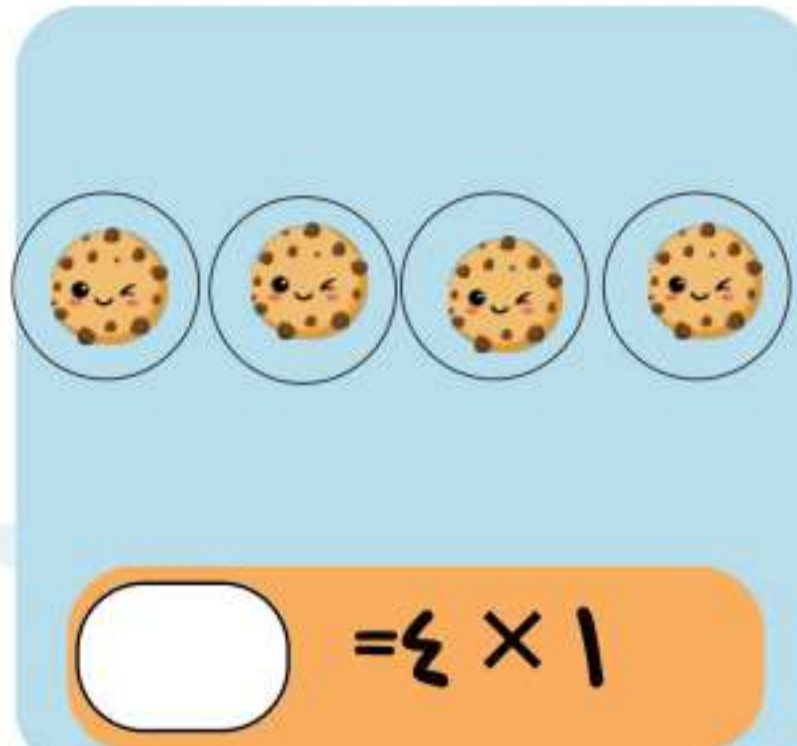
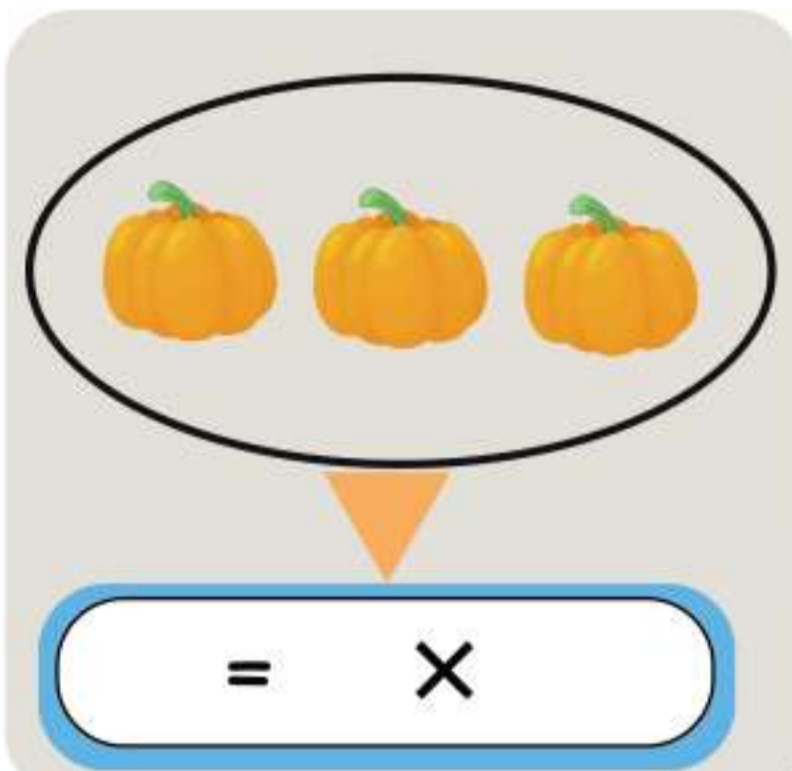
 ١٠ ريال ٥ ريالات واحد ريال صفر ريال

اتقن  لم يتقن

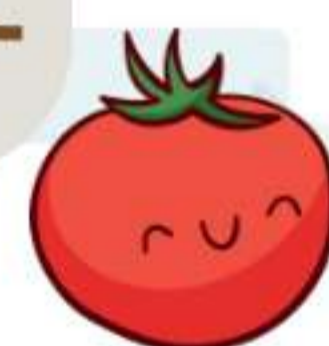
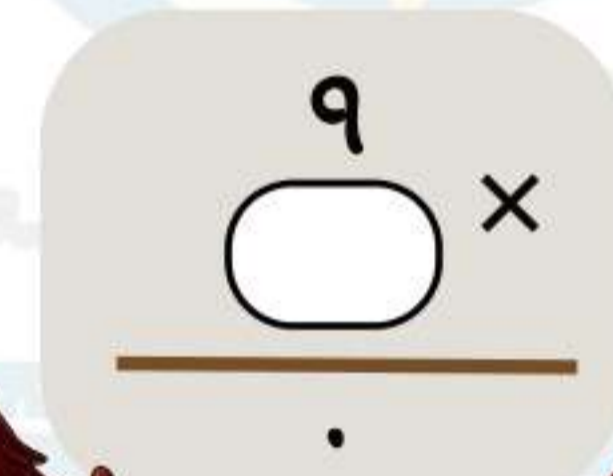
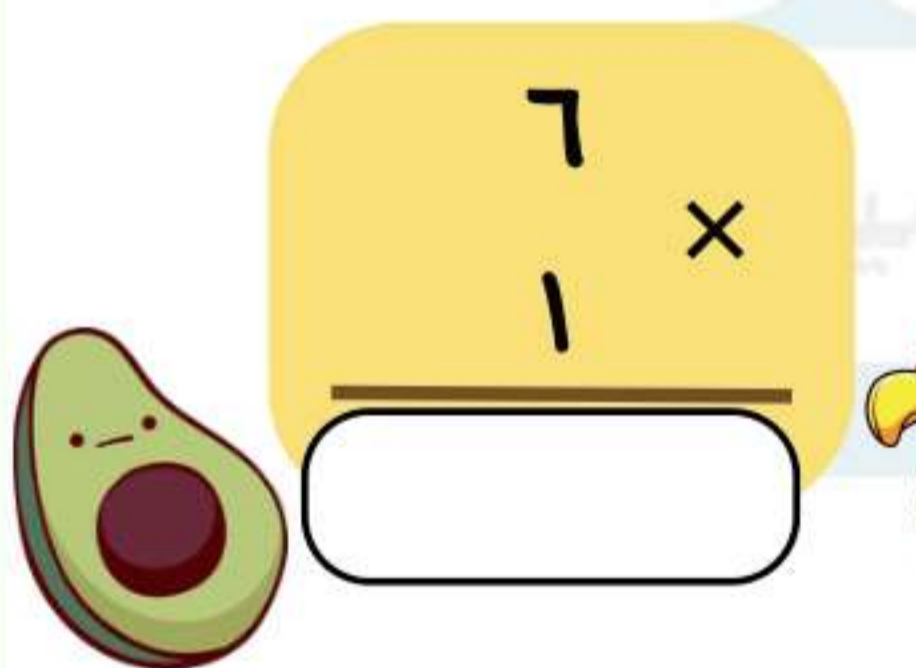
الصف الثالث

الاسم:

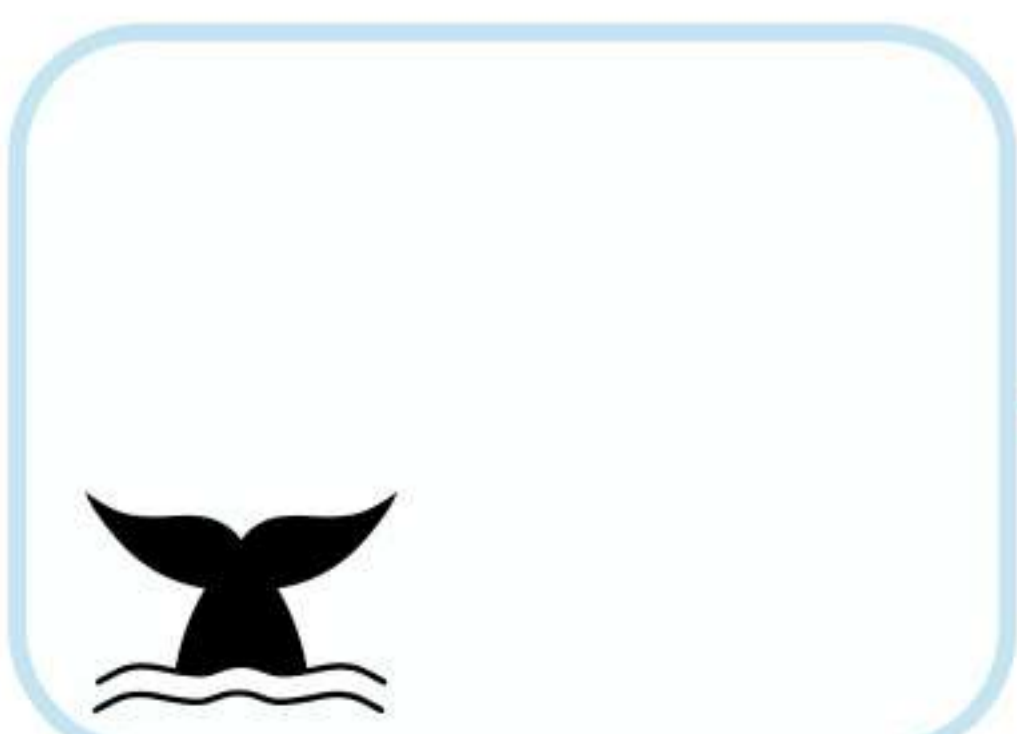
أكتب عملية الضرب التي تدل عليها النماذج التالية:



أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



$$2 \times 2 = 4$$
$$3 \times 1 = 3$$

# الفصل الخامس



تطبيقات - إنتاج - توثيق

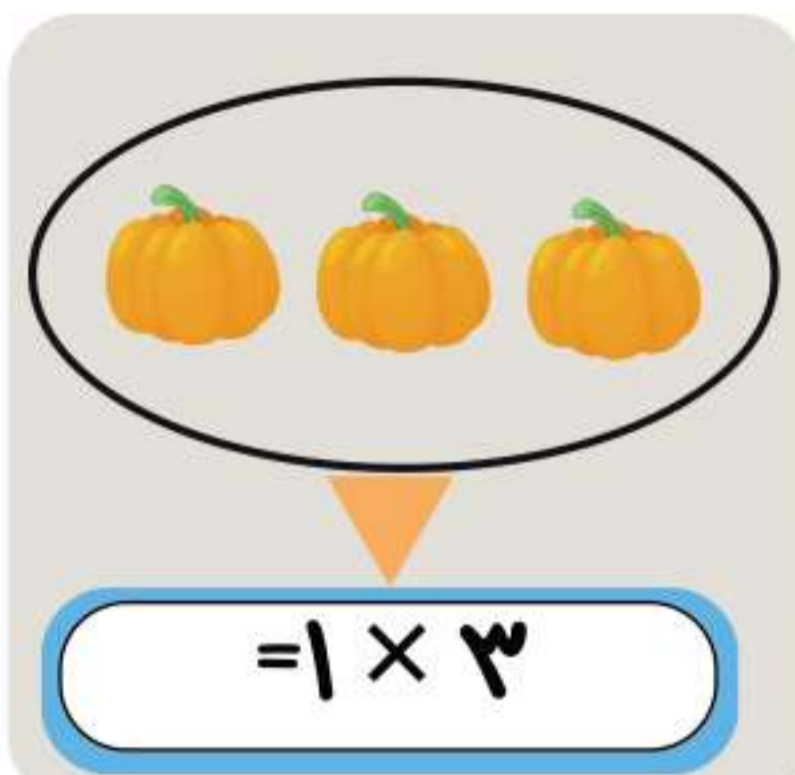


اتقن  
لم يتقن

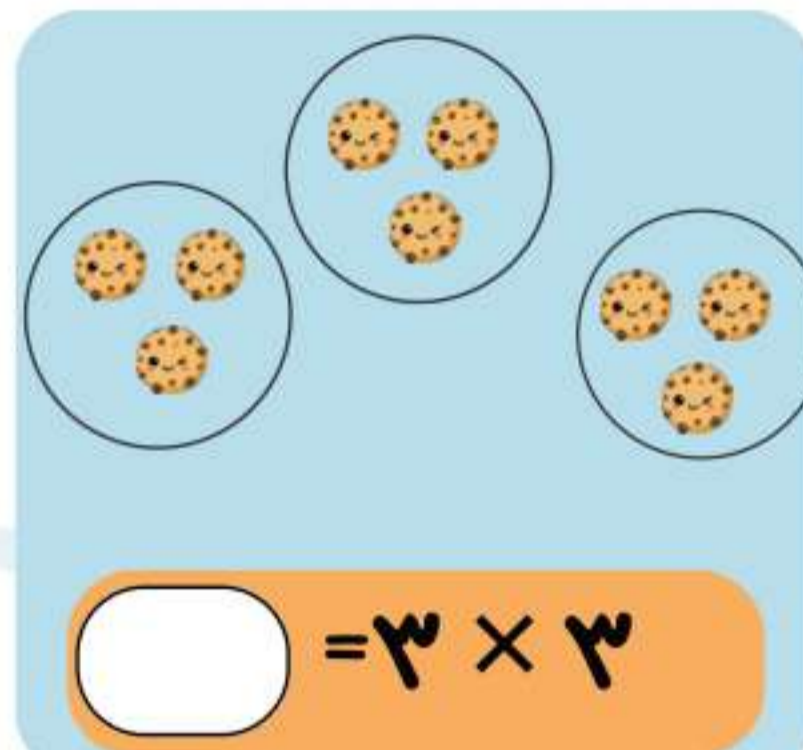
الصف الثالث

الاسم:

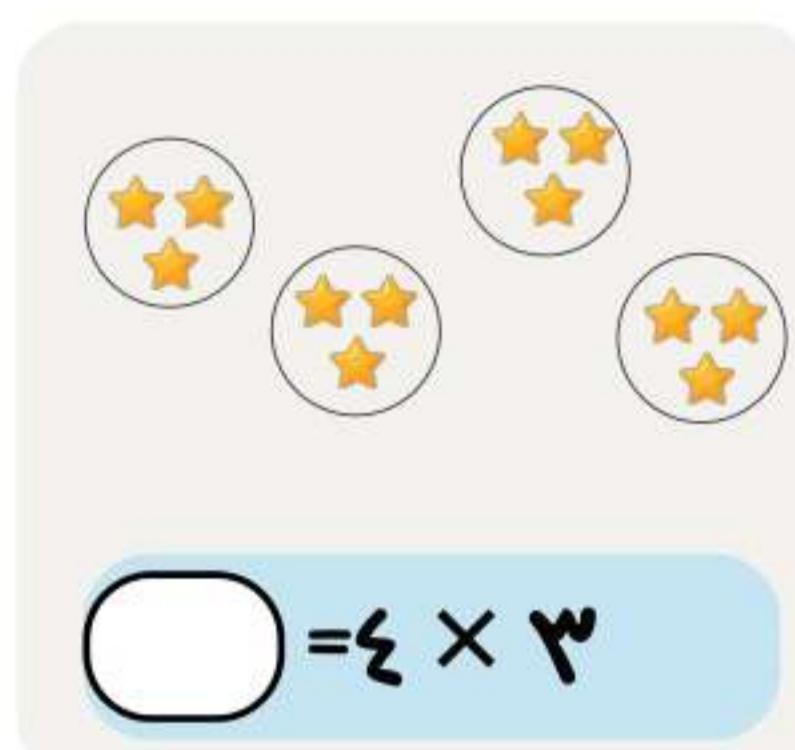
أكتب نواتج الضرب التالية: واستعمل النماذج إذا لزم الأمر



$$= 1 \times 3$$

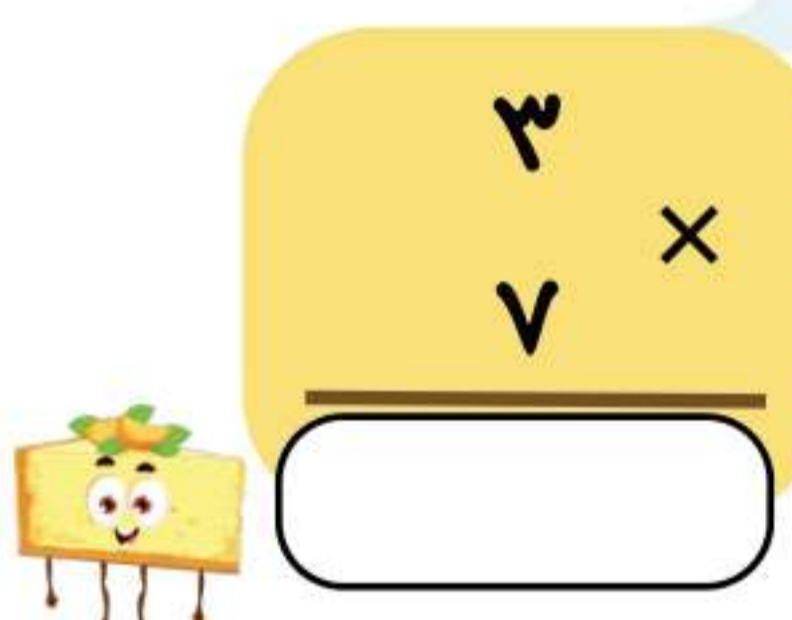


$$= 3 \times 3$$



$$= 4 \times 3$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

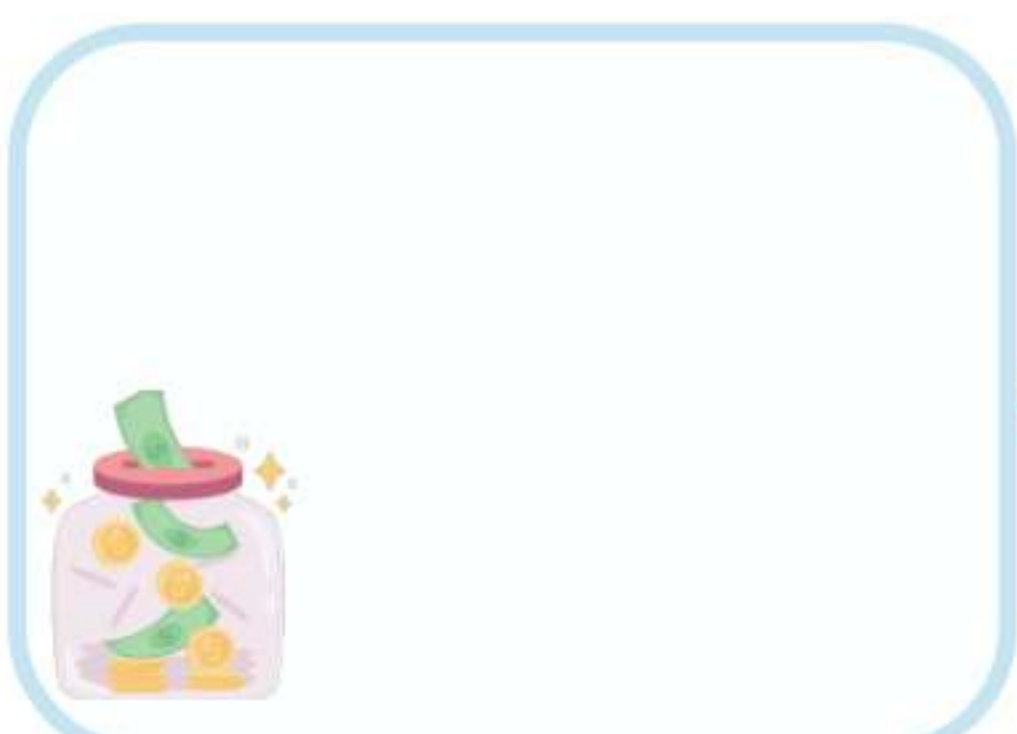


$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline 24 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline 0 \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:



يدخر محمد كل يوم ٣  
ريالات فكم يصبح معه  
بعد ١١ يوماً؟



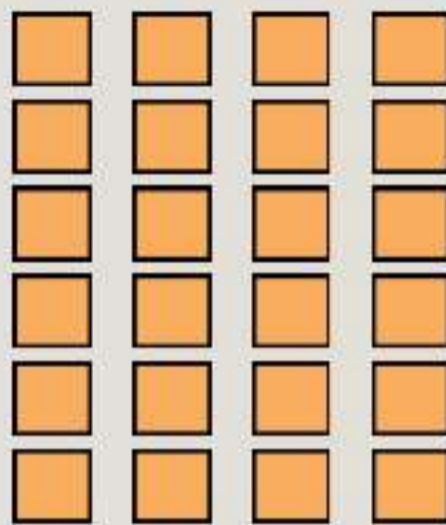


اتقن  لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



$$24 = \square \times 4$$



$$18 = \square \times 6$$



$$30 = 5 \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \\ \hline 54 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \\ 6 \\ \hline \end{array}$$



أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

٦ طلاب اشترى كل واحد منهم ٥ قطع من البسكويت إذا أكلوا ٦ قطع منها فكم بقي منها؟





اتقن  
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أحل المسائل التالية مستعملاً خطوة البحث عن نمط



بنى لبني قلعة من الرمل  
ووضعت رايتين على البرج الأول  
وأربع رايات على البرج الثاني  
وعلى البرج الثالث ٨ رايات فكم  
راية تضع على البرج الرابع؟



حدد الإجابة الصحيحة:

عملت هند نمطاً فوضعت قطعتين في الصف الأول وأربع قطع  
في الصف الثاني و ٨ قطع في الصف الثالث فكم قطعة تضع  
في الصف الرابع؟



٩ قطعة

١٠ قطعة

١٢ قطعة

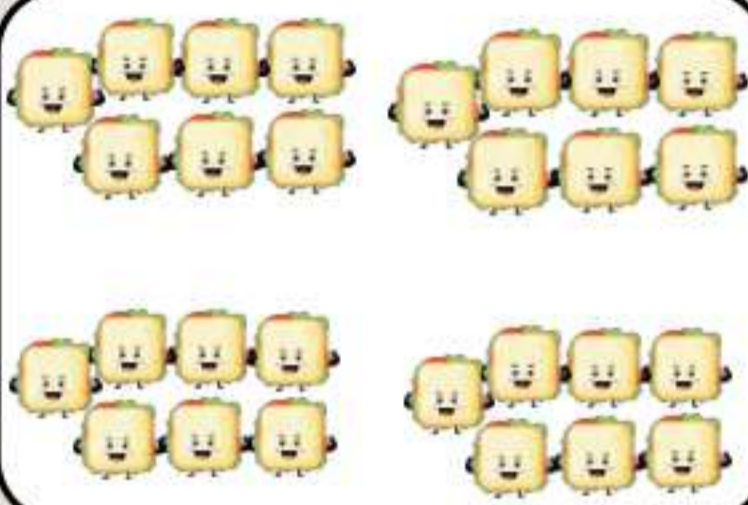
١٦ قطعة

اتقن   
لم يتقن

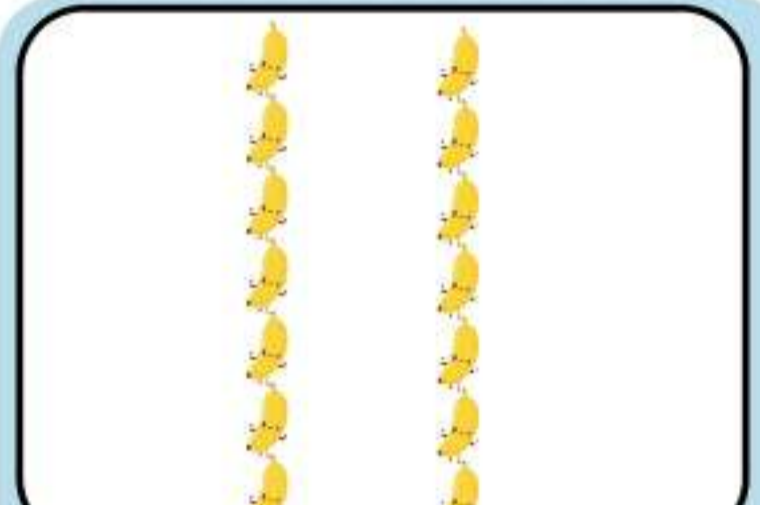
الصف الثالث

الاسم:

أكتب جملة الضرب المناسبة:



$$٢٨ = \square \times ٧$$

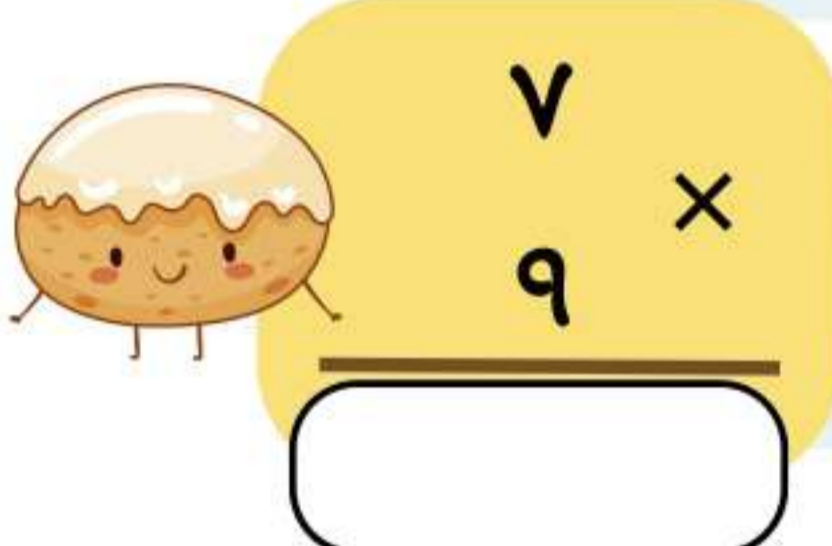


$$١٤ = \square \times ٧$$



$$٣٥ = ٧ \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

هل  $٣ \times ٧ > ٨ \times ٣$ ?  
وضح إجابتك دون إجراء عملية الضرب



اتقن  
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:



:

أكتب العدد المناسب في الفراغ

$$64 = \square \times 8$$

$$16 = \square \times 8$$

$$32 = \square \times 8$$

$$72 = \square \times 8$$

$$8 = \square \times 8$$

$$48 = 8 \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \\ \square \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ 9 \\ \hline \end{array}$$



أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

على الطريق ٦ أشجار وعلى كل شجرة يقف ٨ عصافير فكم عصفراً يقف على الأشجار؟



اتقن  
لم يتقن

الصف الثالث

الاسم:

أكتب العدد المناسب في الفراغ :

$$٧٧ = \square \times ٩$$

$$٧٢ = \square \times ٨$$

$$٨١ = \square \times ٩$$

$$٩ = \square \times ٩$$

$$٣٦ = \square \times ٩$$

$$٤٥ = ٥ \times \square$$

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:



$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \\ \hline ٥٤ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

هل  $٩ \times ٢$  يساوي

$٢ \times ٣$  ؟

أوضح إجابتي



اتقن   
لم يتقن

**الصف الثالث**
**الاسم:**


**أكتب العدد المناسب في الفراغ**

$$\square = 1 \times 2 \times 5$$



$$\square = 2 \times 2 \times 4$$

$$\square = 3 \times 3 \times 4$$

$$\square = 3 \times 2 \times 2$$

$$60 = 2 \times \square \times 5$$



$$27 = 3 \times 3 \times \square$$

**صل بين العمود (أ) بما يناسبه عمود (ب)**

**((ب))**
**٤٤**
**٣٠**
**٩٠**

**((أ))**

$$= 3 \times 5 \times 2$$

$$= 10 \times 3 \times 3$$

$$= 3 \times 2 \times 4$$

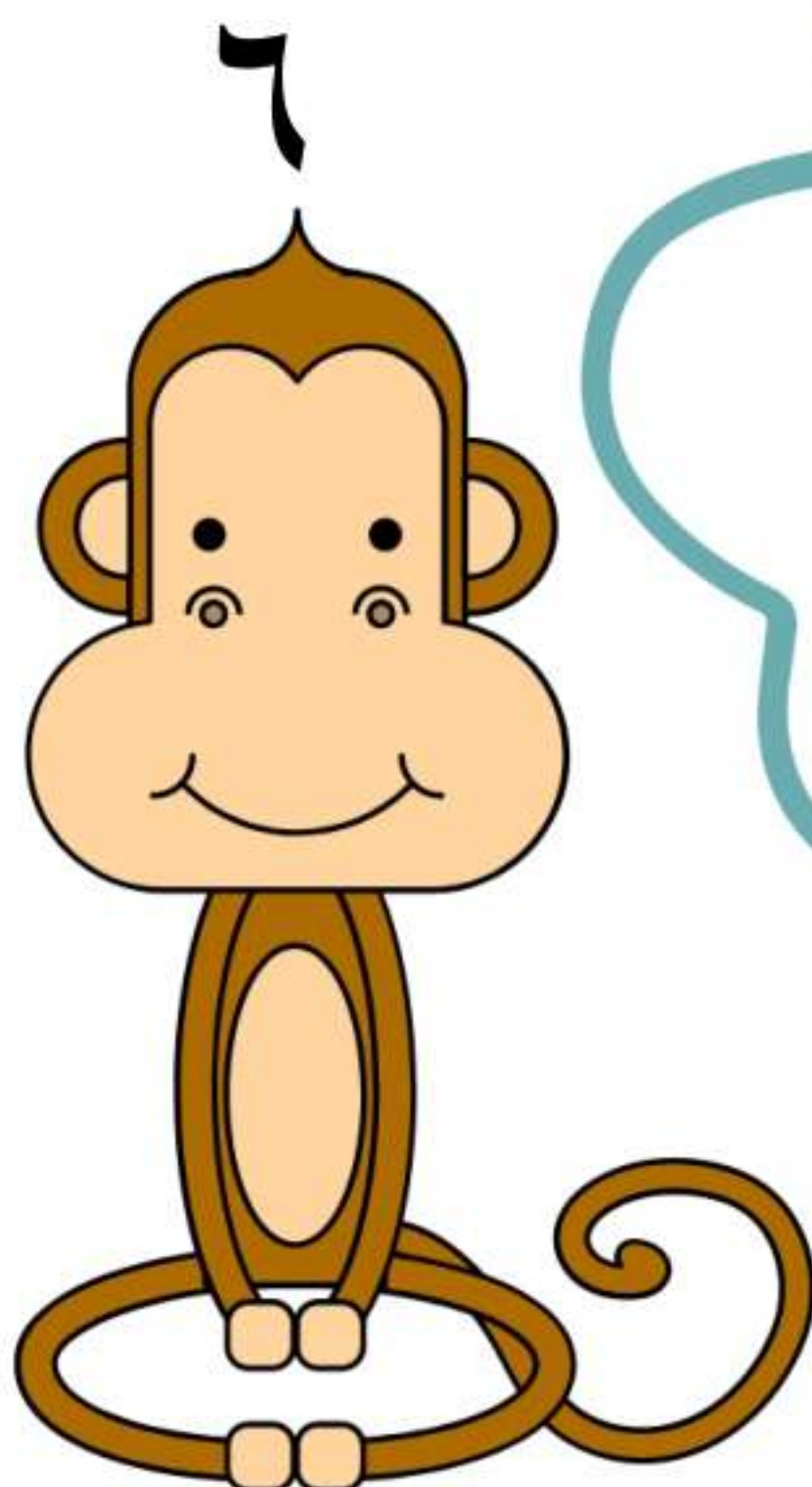
**أحل المسألة الآتية واستعمل النماذج إذا لزم الأمر:**


**أكتب ثلاثة عوامل  
ناتج ضربها  
٦٣؟**





# الفصل



القسمة (١)

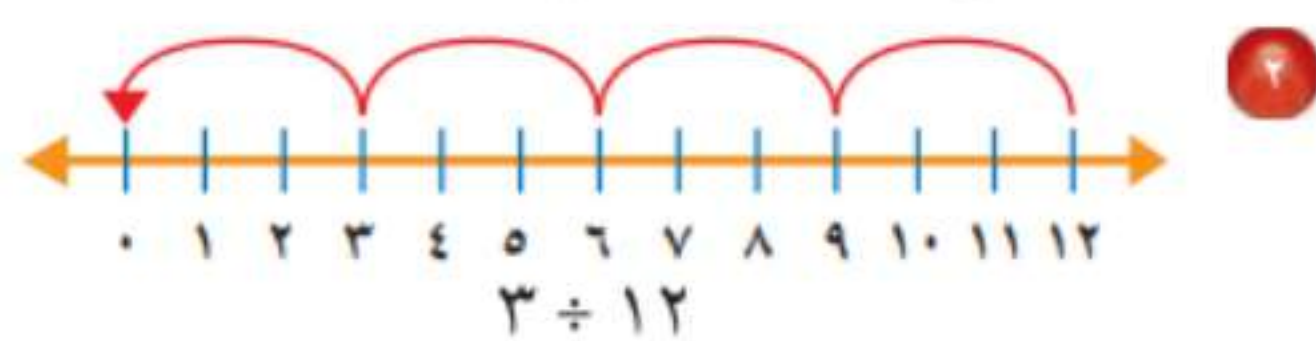
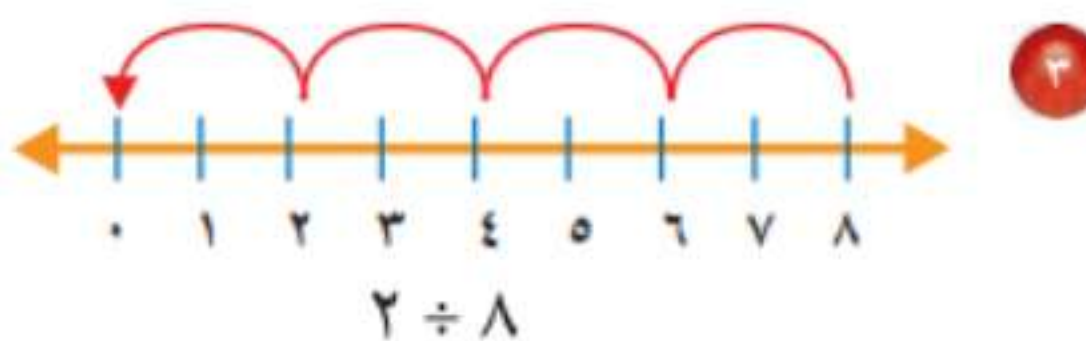


تَأْكِيد

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ؛ لِأَقْسِمَ وَأَكْتُبَ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً وَأَجِدَ النَّاتِجَ. مَثَلٌ ١

١ وُزِّعَتْ ١٦ وَرَدَةً فِي زَهْرِيَّاتٍ، فُوْضِعَتْ ٤ وَرَدَاتٍ فِي كُلِّ زَهْرِيَّةٍ؛ فَمَا عَدُّ الزَّهْرِيَّاتِ؟

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرَّرَ لِأَقْسِمَ: مَثَلٌ ١



تَدْرِيب

١ الْقِيَاسُ: طَرِيقٌ طُولُهُ ١٦ كِيلُومِترًا، تَمَّ تَقْسِيمُ العَمَلِ فِيهِ إِلَى مَرَاحِلٍ طُولُ كُلِّ مَرْحَلَةٍ مِنْهَا ٢ كِيلُومِترٌ، فَمَا عَدُّ المَرَاحِلِ؟

٤ قَطَعَتْ رَبَّةُ مَنْزِلٍ كُلَّ بُرْتُقَالَةٍ ٨ شَرَائِحَ، وَوَضَعَتْهَا جَمِيعًا فِي طَبِيقٍ وَاجِدٍ إِذَا كَانَ فِي الطَّبِيقِ ١٦ شَرِيحَةً، فَمَا عَدُّ الْبُرْتُقَالَاتِ الَّتِي قَطَعَتْهَا؟

٣ ÷ ٢٧

٦ ÷ ٢٤

## مَسَائِلٌ مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

٥ مَسَالَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَكْتُبْ مَسَالَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَعْبُرُ عَنْهَا بِالْجُمْلَةِ ٦ ÷ ١٨

٦ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرَّرَ لِأَقْسِمَ؟



تأكد

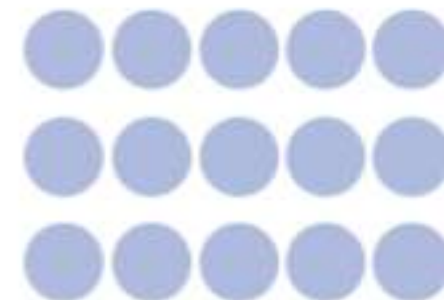
أستعمل الشبكات لأكمل كُلَّ زوج من الجمل العددية: مثال ١



$$24 = \square \times 4$$

١

$$6 = \square \div 24$$



$$15 = 5 \times \square$$

١

$$5 = 3 \div \square$$

أكتب الحقائق المترابطة لـ كُلَّ مجموعة من الأعداد الآتية: مثال ٢

٢٧، ٩، ٣ ٥

٢٠، ٥، ٤ ٦

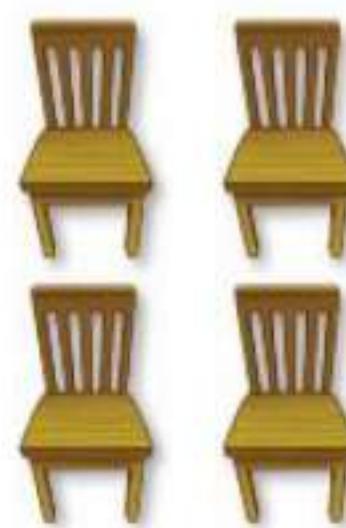
١٢، ٦، ٢ ٧

١ وزَعَ أَحْمَدُ ٢٠ كُرَةً صَغِيرَةً بِالتسَّاُوي فِي ٥ أَكْيَاسٍ، أَوْضَحْ ذَلِكَ بِجُمْلَة عَدَدِيَّة.



## تدريب

أستعمل الشبكات لأكمل كل زوج من الجمل العددية: مثال ١



$$4 = \square \times 2$$

$$2 = \square \div 4$$



$$8 = 2 \times \square$$

$$2 = 8 \div \square$$

أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية: مثال ٢

$$28, 7, 4$$

١٢

$$16, 4$$

١٠

$$32, 8, 4$$

١٤

## مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ الحس العددي: ما حقيقة الضرب التي تساعدني على إيجاد  $99 \div 27$ ؟

١٦ أحدد الجملة العددية التي لا تنتهي إلى الحقائق المترابطة نفسها، ثم أفسر إجابتي:

$$18 = 3 \times 6$$

$$3 = 6 \div 18$$

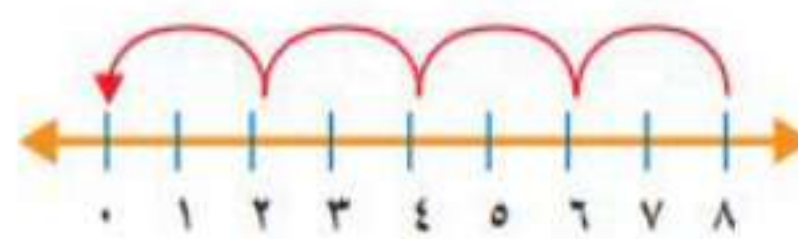
$$9 = 6 \div 18$$

$$18 = 6 \times 3$$



## للأريبيان على اختبار

أيُّ الجمل العددية التالية تمَّ تمثيلها  
بِاستعمال الطرح المُتكرر على خطِّ  
الأعداد؟ (الدرس ١-٦)



- أ)  $8 = 2 \div 4$
- ب)  $4 = 2 \div 8$
- ج)  $8 = 2 \div 16$
- د)  $3 = 8 \div 24$

١٨ يُمثّل الشكّل أدناه جملة:  $24 = 6 \times 4$


أيُّ الجمل العددية التالية تمثّل جملة  
القسمة المترابطة؟ (الدرس ٢-٦)

- أ)  $6 = 4 \div 24$
- ب)  $6 = 6 \div 24$
- ج)  $24 = 4 \div 6$
- د)  $8 = 3 \div 24$



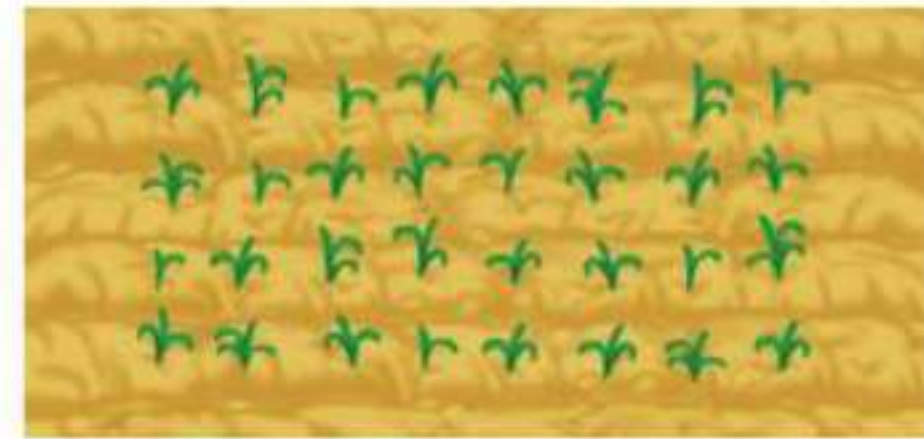
## أتدرب على المهمة

أحدد العمليات المناسبة لحل كل من المسائل الآتية، ثم أحولها:

ما عدد الأشجار في الحديقة؟

٥

	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق



	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

القياس: لدى فاطمة خيط طوله ١٤ مترًا، أرادت أن تعمال منه أربطة، بحيث يكون طول الرابط الواحد مترين، فكم رباطا يمكنها أن تعمال؟

١



## أُنْدَرَبْ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَحَدُّ الْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ، ثُمَّ أَحْلُلُهَا:

قَدَّمَتْ كُلُّ مِنْ عَائِشَةَ وَخَدِيجَةَ الْهَدَائِيَّةِ الْأَتِيَّةِ

جَوَائزَ فِي حَفْلَةِ نِهايَةِ الْعَامِ الدَّرَاسِيِّ:



مَا عَدُ الْهَدَائِيَّةِ الْمُقْدَمَةِ مِنْهُمَا مَعًا؟

**القياسُ:** يَلْغُ ارْتِفَاعُ بُرجِ الْمَمْلَكَةِ فِي مَدِينَةِ

الرِّيَاضِ ٣٠٠ مِتْرٌ، وَارْتِفَاعُ بُرجِ الْفَيَصِيلَيَّةِ

٢٢٦ مِتْرًا، كَمْ مِتْرًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ بُرجِ الْمَمْلَكَةِ

عَلَى ارْتِفَاعِ بُرجِ الْفَيَصِيلَيَّةِ؟

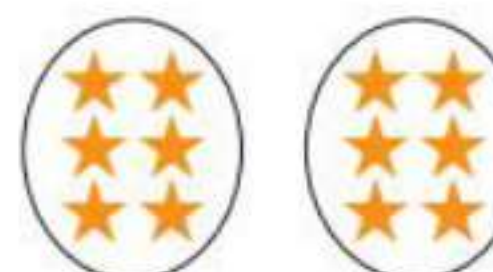
أفهم
أخطط
أحل
اتحقق

أفهم
أخطط
أحل
اتتحقق



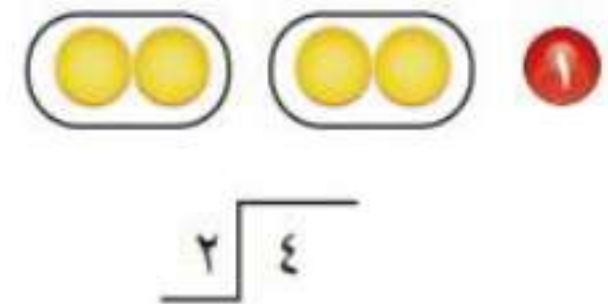
تأكد

أجِدُ ناتجَ القِسْمَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الضَّرِبِ المُتَرَابِطَةِ مَعَهَا: مَثَلٌ ١



$$2 \div 12$$

١



$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \sqrt{ } \\ \underline{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \sqrt{ } \\ \underline{ } \end{array}$$

٥

$$2 \div 14$$

٤

$$2 \div 6$$

٢

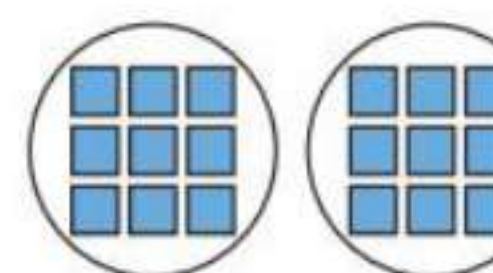
ما الطَّرِيقَتَانِ الْمُخْتَلِفَتَانِ لِإِيجَادِ نَاتِجٍ ٢ ÷ ١٠ ؟

أتَحَدُثُ

١

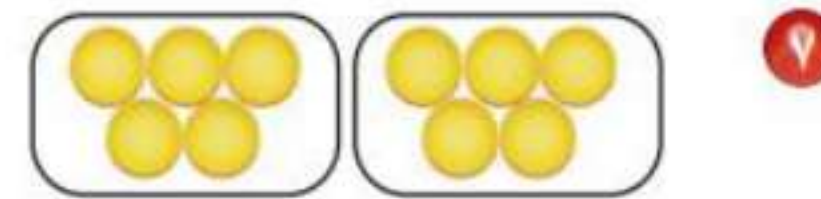
تدريب

أجِدُ ناتجَ القِسْمَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الضَّرِبِ المُتَرَابِطَةِ مَعَهَا: مَثَلٌ ١



$$2 \div 18$$

٨



$$2 \div 10$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \sqrt{ } \\ \underline{ } \end{array}$$

١١

$$2 \div 16$$

١٣

$$2 \div 20$$

٤

أَحْلُّ، وَأَكْتُبُ الْجُمْلَةَ العَدِيدِيَّةَ:

١٢ تَحْوِلُ كُلُّ حَافِلَةٍ لِنَقلِ الرُّكَابِ ١٨ رَاكِبًا،  
إِذَا كَانَ كُلُّ كُرْسِيٍّ يَتَسَعُ لِرَاكِبَيْنِ، فَمَا عَدَدُ  
الكُرَاسِيِّ فِي ٣ حَافِلَاتٍ؟

١٣ زَرَعَتْ أَشْمَاءُ ١٢ بَذْرَةً، فَوَضَعَتْ كُلَّ  
بَذْرَتَيْنِ فِي وِعَاءٍ، فَمَا عَدَدُ الْأَوْعِيَةِ الَّتِي  
اسْتَعْمَلَتْهَا إِذَا زَرَعَتِ الْبُذُورَ كُلَّها؟



## مسائل مهارات التفكير العليا

**١٩ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبْ عَدْدًا يَكُونُ نَاتِجُ قِسْمَتِهِ عَلَى ٢ أَكْبَرُ مِنْ ٨ أَجْدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$2 \div 42$



$2 \div 50$



$2 \div 36$



**اكتشف الخطأ:** أَوْجَدَتْ كُلُّ مِنْ رِيمَ وَهَيْفَاءَ نَاتِجَ قِسْمَةٍ  $2 \div 8$ ، مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتْهَا صَحِيحَةً؟



هَيْفَاءُ  
 $16 = 9 \div 8$   
لَا تُ  
 $16 = 8 \times 9$

رِيمُ  
 $4 = 9 \div 8$   
لَا تُ  
 $8 = 4 \times 9$



تأكد

أَجِدُ نَاتِجَ القِسْمَةِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ أَوِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ: المثالان (٢، ١)

$$\underline{5} \overline{) 40} \quad 4$$

$$\underline{5} \overline{) 20} \quad 2$$

$$5 \div 5 \quad 1$$

$$5 \div 35 \quad 1$$

**القياسُ:** عُطِيَتْ أَرْضِيَّةٌ مَسْرَحٌ مَدْرَسِيٌّ يَقْطَعُ مِنَ السَّجَادِ لَهَا الطُّولُ نَفْسُهُ، وَكَانَتْ مُرَبَّةً فِي صُفُوفٍ، طُولُ الصَّفِّ الْوَاحِدِ مِنْهَا ١٥ مِتْرًا. إِذَا كَانَ كُلُّ صَفٍ يَحْوِي ٥ قِطَعٍ، فَمَا طُولُ كُلُّ سَجَادَةٍ؟  
أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تَبَيَّنُ الْحَلَّ.

تدريب

أَجِدُ نَاتِجَ القِسْمَةِ، مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ أَوِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ: المثالان (٢، ١)

$$\underline{5} \overline{) 45} \quad 10$$

$$\underline{5} \overline{) 5} \quad 1$$

$$5 \div 50 \quad 8$$

$$5 \div 40 \quad 1$$



# الفصل ٦

لِلأَسْئِلَةِ (١١ - ١٤)، أَسْتَعْمِلُ وَصْفَةَ كِيكِ الْذُرَّةِ أَدْنَاهُ، وَأَجِدُ مَقَادِيرَ الْمَوَادِ الْأَتِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِعَمَلِ كِيكَةِ  
**لِشَخْصٍ وَاحِدٍ:**

مَقَادِيرُ كِيكِ الْذُرَّةِ بِالْحَلِيبِ الرَّابِ (اللَّبَنِ) (تَكْفِي لِ ٥ أَشْخَاصِ)	
٣ أَكْوَابٌ مِنَ الزَّبَدِ	١٠ أَكْوَابٌ مِنْ دَقِيقِ الْذُرَّةِ
٨ أَكْوَابٌ مِنَ الْحَلِيبِ الرَّابِ	٥ أَكْوَابٌ مِنَ الطَّحِينِ
٥ مَلَاعِقٌ صَغِيرَةٌ مِنْ مَسْحُوقِ الْفَانِيلِيَا	١ كُوبٌ سُكَّرٌ
١٥ بَيْضَةٌ	٥ مَلَاعِقٌ صَغِيرَةٌ مِنْ مَسْحُوقِ الْخَبِيزِ
٢ مَلْعُونَةٌ صَغِيرَةٌ مِنْ صُودَا الْخَبِيزِ	٤ مَلَاعِقٌ مِلحٌ صَغِيرَةٌ

١١ مَسْحُوقٌ فَانِيلِيَا

دقِيقُ الْذُرَّةِ

١٢ طَحِينٌ

بَيْضٌ

أَحْلُّ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

## مسائلٌ مهاراتٌ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَّاً.....

**مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ :** أَكْتُبُ جُمْلَةً قِسْمَةٍ يَكُونُ نَاتِجُهَا ٩

لَلَّاهُ عَلَى اخْتِيَارِ

١١ حَلَّتْ هُدَى مَسَأَلَةَ الْقِسْمَةِ:  $10 \div 2 = 5$ ، فَأَيُّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ تَحْلُّهَا لِتَسْتَحْقَقَ مِنْ إِجَابَتِهَا؟ (الدرس ٤-٦)

(أ)  $\square = 2 + 10$

(ب)  $\square = 2 - 10$

(ج)  $\square = 2 \times 10$

(د)  $\square = 2 \div 10$

.....

.....

.....

(أ)  $5 = 3 \div 15$

(ب)  $8 = 5 + 3$

(ج)  $12 = 3 + 3 + 3 + 3$

(د)  $25 = 5 \times 5$

تأكد

أجِدُّ نَاتِجَ القِسْمَةِ: مَثَلٌ ١

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{10} \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{60} \\ \hline \end{array} \quad ٢$$

$$10 \div 40 \quad ١$$

$$10 \div 20 \quad ١$$

عِنْدَمَا أَقْسِمُ عَلَى ١٠، مَاذَا أُلْاحِظُ  
فِي نَاتِجِ القِسْمَةِ وَالْمَقْسُومِ؟

أَتَحَدَثُ

إِذَا وُضِعَ ٤٠ كُرْسِيًّا حَوْلَ ١٠ طَاوِلاتٍ  
بِالتسَّاُويِّ، فَمَا عَدُّ الْكَرَاسِيِّ حَوْلَ كُلِّ  
طَاوِلَةٍ؟ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ العَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ.

تدريب

أجِدُّ نَاتِجَ القِسْمَةِ: مَثَلٌ ١

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{70} \\ \hline \end{array} \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \sqrt{80} \\ \hline \end{array} \quad ٦$$

$$10 \div 90 \quad ٧$$

$$10 \div 50 \quad ٨$$

أَهُلُّ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ العَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

فِي الزَّهْرِيَّةِ ٤٠ وَرْدَةً مُتَسَاوِيَّةُ الْعَدَدِ مِنَ الْأَنْوَاعِ الْآتِيَّةِ: الْجُورِيُّ، الْفُلُّ، النَّرِجِسِ، الْيَاسِمِينِ.  
فَكَمْ وَرْدَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ فِي الزَّهْرِيَّةِ؟



# الفصل ٦

أَسْتَعْمِلُ الْقَائِمَةَ الْمُجَاوِرَةَ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

قِسْمُ الْأَطْعَمَةِ الصُّحِّيَّةِ	
فَوَاكِهٌ مَجْفَفَةٌ	١٠ غُلَبٌ بـ ٥٠ رِيَالًا
عُلَبَةٌ عَصِيرٌ	١٠ رِيَالَاتٍ
صُنْدُوقٌ حَلِيبٌ	٥ غُلَبٌ بـ ٤٠ رِيَالًا



١٢ دَفَعَ عُمَرُ ٤٠ رِيَالًا لِشَرَاءِ عُلَبِ الْعَصِيرِ،

فَكَمْ عُلَبَةً أَشَرَّى؟

١٣ كَمْ رِيَالًا دَفَعَ مُحَمَّدٌ ثَمَنًا لِعُلَبَةِ

الْحَلِيبِ الْوَاحِدَةِ؟

١٤ مَا تَكْلِيفَةُ شَرَاءِ عُلَبَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَسْتَعْمِلُ الْأَرْقَامَ (٧ ، ٨ ، ٩ ، ٥)، ثُمَّ أَكْتُبُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ رَقْمَيْنِ،

.....

وَتَقْبِلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ١٠



تأكد

أجد ناتج القسمة: مثال ١

$$1 \sqrt{9} \quad 4$$

$$1 \div 1 \quad 2$$

$$1 \div 0 \quad 1$$

$$1 \div 5 \quad 1$$

$$7 \sqrt{7} \quad 8$$

$$6 \sqrt{60} \quad 7$$

$$1 \div 10 \quad 1$$

$$7 \div 0 \quad 0$$

هل يمكنني قسمة أي عدد على الصفر؟ وهل يمكنني قسمة الصفر على أي عدد غير الصفر؟ أو أوضح ذلك.

**أتحدث**

حضر ٦ أشخاص إلى القاعة، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي حُصصت لكل شخص؟

تدريب

### للإيجار على اختبار

اشترى نوراً ٤ قصص ليتوزعها على أبنائهما محمد وريم وسارة وعبد الرحمن بالتساوي، فكم قصة سيأخذ كل منهم؟

(الدرس ٦-٧)

ج) ٤

د) ٨

أنظر إلى الجملة العددية أدناه:

$$9 = \square \div 90$$

أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟ (الدرس ٦-٦)

أ) ١ ج) ٨١

ب) ١٠ د) ١٠٠



## تدريب

أجِدْ ناتجَ القِسْمَةِ: مثال ١

٣ ÷ ٠ ١٢

١٠ ÷ ١٠ ١٢

١ ÷ ٢ ١١

١٠ √ ١١

٥ √ ١٥

١ √ ٤٢

أُحْلِي، وأكْتُبُ الجُمْلَةَ العَدْدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:



١٨ لَدَى سَعِيدٍ وَأَصْدِيقَاهُ الْأَرْبَعَةَ  
٥ أَكْوَابٌ مِنَ الْعَصِيرِ، إِذَا وُزِّعَتْ  
بَيْنَهُم بِالتسَاوِيِّ، فَكَمْ كُوبًا سَيَأْخُذُ  
كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

١٩ إِحْتَاجَ مُعَلِّمٌ إِلَى ٣٥ وَرَقَةً لِيُوزِعَهَا عَلَى  
طُلَّابِ صَفِهِ، إِذَا أَخَذَ كُلُّ طَالِبٍ وَرَقَةً  
وَاحِدَةً، فَمَا عَدُّ طُلَّابِ الصَّفِّ؟

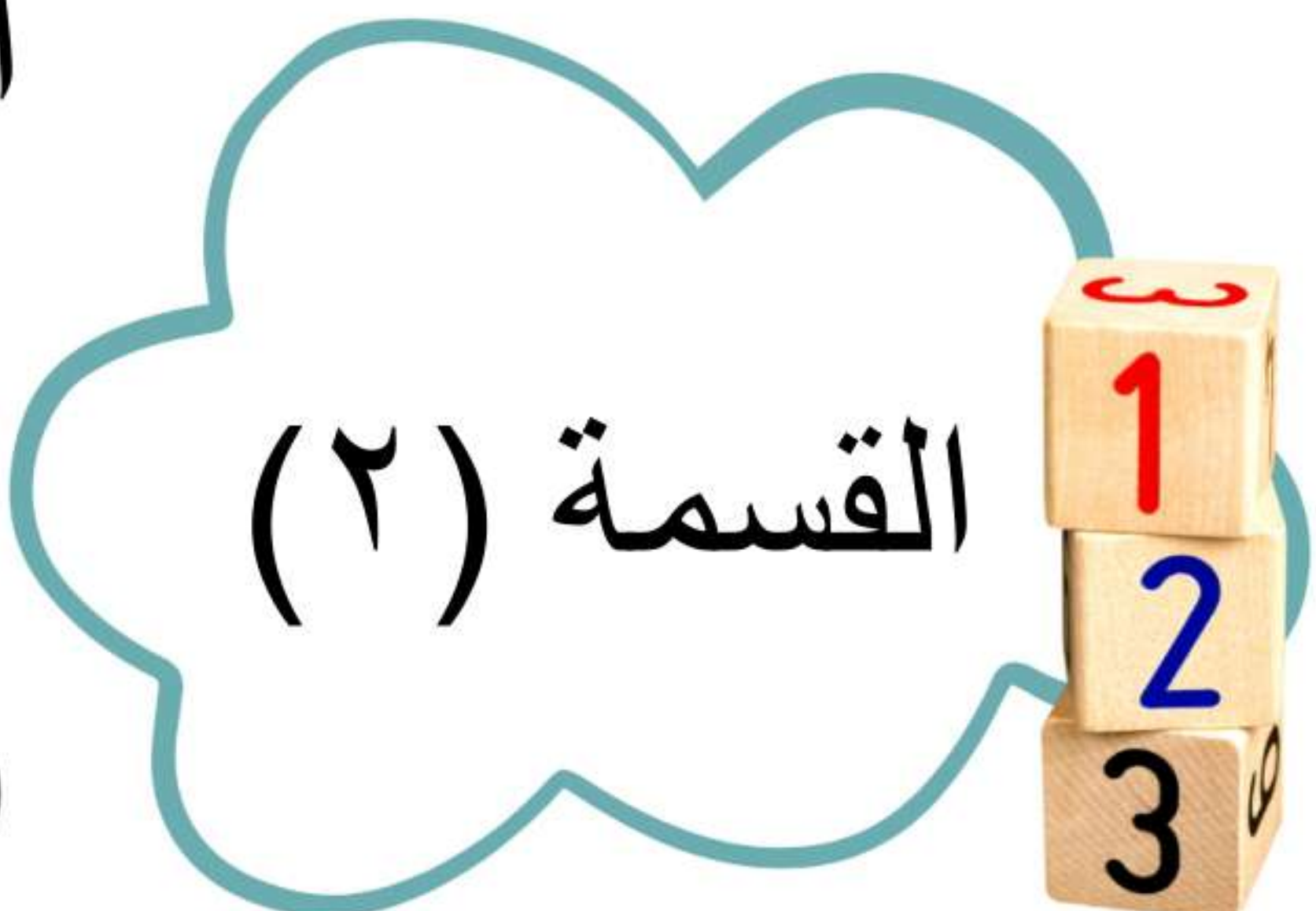
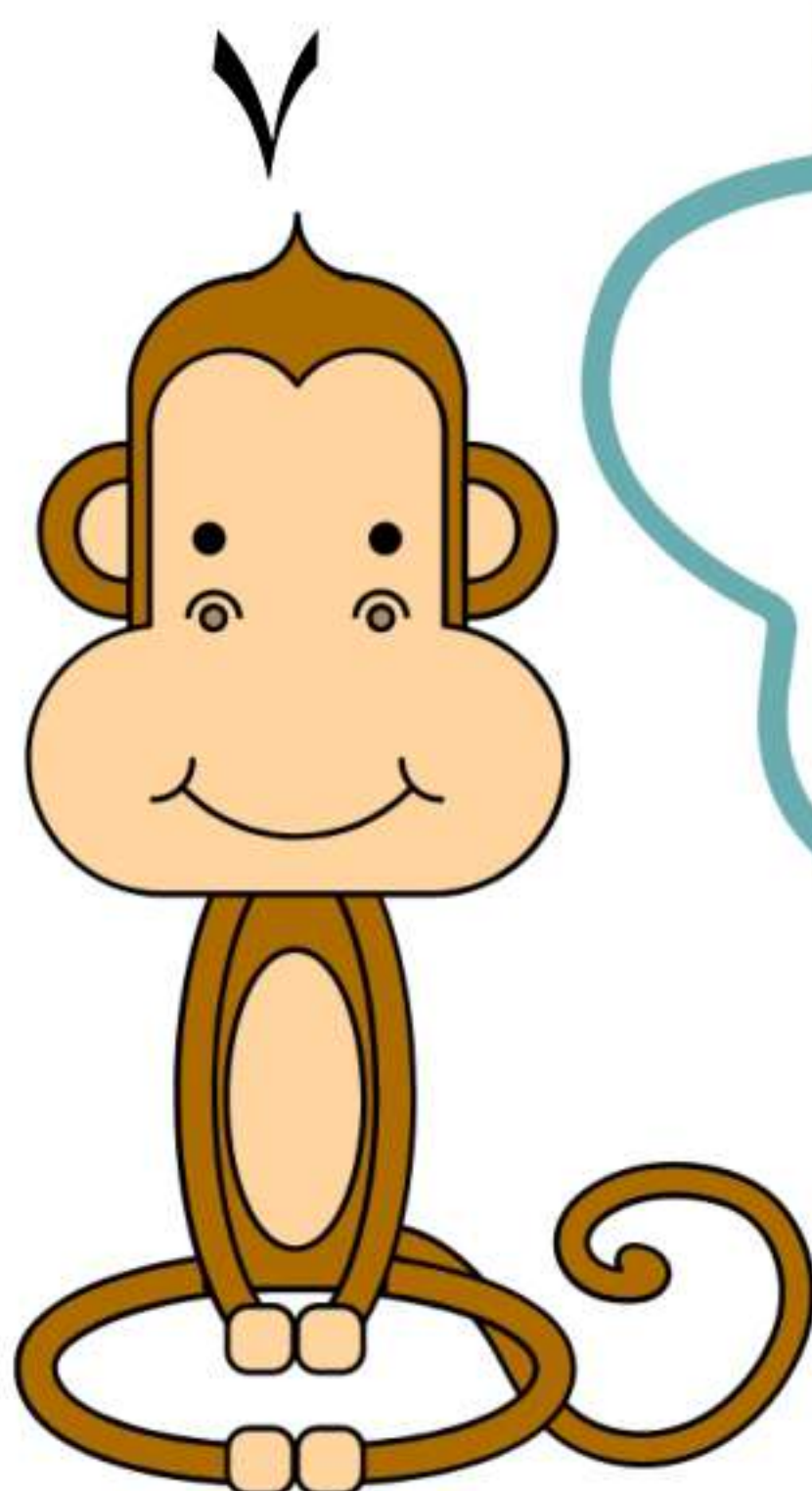
## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: أكْتُبُ مَسَأَلَةً قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَتَضَمَّنُ قِسْمَةً عَدِّيَّةً عَلَى نَفْسِهِ، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَيْ  
رُمَلَائِيِّ فِي الصَّفِّ حَلَّهَا.





# الفصل



# القِسْمَةُ عَلَى ٣ وَعَلَى ٤

تأكد

أَسْتَعْمِلُ أَيًّا مِنْ طَرَائِقِ القِسْمَةِ لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ: الأَمْثَالُ (٣-١)

$$4 \div 32 \quad ١$$

$$3 \div 12 \quad ١$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{28} \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{9} \\ \hline \end{array} \quad ٣$$

٥ أَنْفَقَتْ لِيَلَى ٢١ رِيَالًا لِّيشْراءِ كِتَابَيْنِ وَقَلْمِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِتَابِ يُسَاوى ثَمَنَ الْقَلْمِ، فَكَمْ ثَمَنُ كُلُّ مِنْهَا؟

٦ أَشْرُحُ لِزُمَلَائِيَّ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ  $6 \times 4$  لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ  $24 \div 4$

أتَحَدُثُ

٦

تدريب

أَسْتَعْمِلُ أَيًّا مِنْ طَرَائِقِ القِسْمَةِ لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ: الأَمْثَالُ (٣-١)

الْجَبَرُ، أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$4 = \square \div 36 \quad ١١$$

$$8 = 3 \div \square \quad ١٢$$

$$3 \div 0 \quad ٨$$

$$3 \div 15 \quad ٩$$

$$27 = \square \times 3 \quad ١٨$$

$$28 = 4 \times \square \quad ١٩$$

$$3 \div 30 \quad ٦$$

$$4 \div 16 \quad ٤$$

الْجَبَرُ، أُكْمِلُ الْجَدْوَلَيْنِ الْأَتَيْنِ:

القِاعَةُ: أَقْسِمُ عَلَى ٣				
	٣٠		٢٤	مُدْخَلَاتٌ
٦	٦	٤	٦	مُسْتَرِجَاتٌ

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{40} \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{3} \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

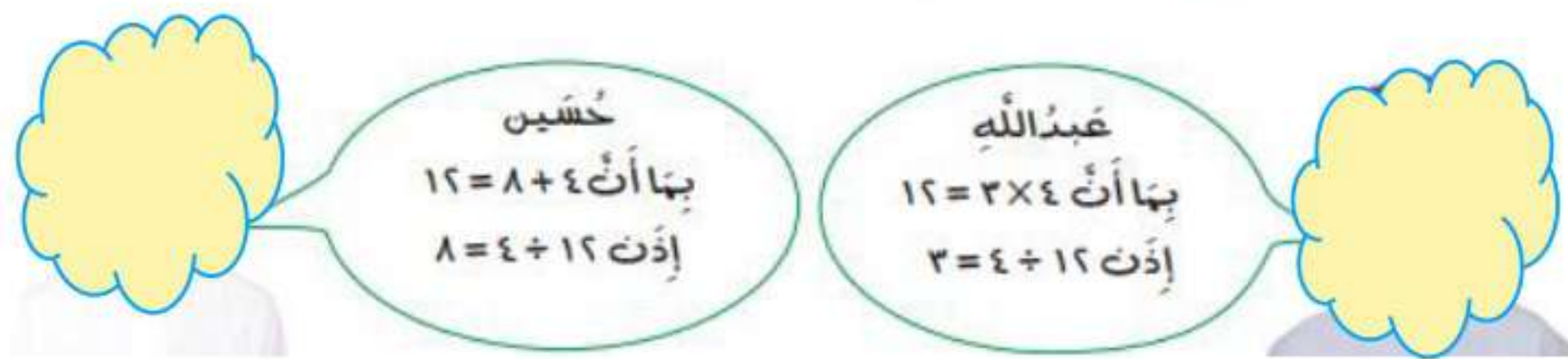


# الْقِسْمَةُ عَلَى ٣ وَعَلَى ٤

**الْحَسْنُ الْعَدْدِيُّ:** اشترى خالد ٤ أقلام وعلبة ألوان وكراستين وفق الأسعار الموضحة في الجدول المجاور، هل أستطيع أن أقسم المبلغ الذي دفعه ثمناً لها على ٣ بالتساوي؟ أوضح إجابتي.

السعر	الصنف
٢ ريال	قلم
٥ ريالات	علبة ألوان
٣ ريالات	كراستين

**اكتشف الخطأ:** حسب كُلُّ منْ عَبْدِ اللَّهِ وَحُسَيْنٍ نَاتِجَ قِسْمَةٍ  $12 \div 4$  كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ، فَمَنْ كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟



## للإِلَيْنِ على اختبار

ما الرَّمْزُ الَّذِي يُمْكِنُ وَضْعُهُ فِي ؟ ليجعلَ  
الجُمْلَةَ العَدْدِيَّةَ التَّالِيَّةَ صَحِيحَةً؟ (الدرس ١-٧)

$$7 = 4 \quad \square \quad 28$$

(أ) +

(ب) -

(ج) ×

(د) ÷

٣ طلاب اشترى كُلُّ مِنْهُمُ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ  
الألعاب الكمبيوتر، إذا كانَ عَدَدُ الألعاب  
التي اشتروها جمِيعًا ٢١ لَعْبَةً، فَأَيُّ الْجُمَلِ  
العَدْدِيَّةِ التَّالِيَّةُ تُبَيِّنُ عَدَدَ الْأَلْعَابِ الَّتِي  
اشترتها كلُّ مِنْهُمُ : (الدرس ١-٧)

(أ)  $24 = 3 + 21$  (ج)  $24 = 3 \times 21$

(ب)  $8 = 3 - 21$  (د)  $8 = 3 \div 21$

## أَتَدْرَبُ عَلَى الْخَطَّةِ

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةً «أَعْمَلُ جَذْوَلًا» لِأَحْلَلَ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

- ١ اشتَرَى وَلَيْدٌ ٣٢ كِتَابًا، فَمَا عَدُّ الْكُتُبِ الْمَجَانِيَّةِ الَّتِي حَصُلَ عَلَيْهَا؟



٥ **الْجَبَرُ**: يَتَدَرَّبُ خَالِدٌ لِلَاشِتِراكٍ فِي سِبَاقِ السِّبَاحَةِ، وَالْجَذْوَلُ أَدَنَاهُ يُبَيِّنُ عَدَدَ الدُّورَاتِ الَّتِي قَطَعَهَا سِبَاحَةً فِي ثَلَاثَةِ أَسَابِيعٍ، إِذَا اسْتَمَرَ النَّمَطُ عَلَى هَذَا الْمِنَوَالِ، فَبَعْدَ كَمْ أُسْبُوعٍ يَسْتَطِيعُ خَالِدٌ أَنْ يَسْتَبِعَ ٢٠ دُورَةً؟

سِجْلُ التَّدْرِيبِ			
الثَّالِثُ	الثَّانِيُّ	الْأَوَّلُ	الْأَسْبُوعُ
الدُّورَاتِ			
٨	٥	٢	

	أَفْهَم
	أَخْطَط
	أَحْلَل
	أَتَحْقَقَ

	أَفْهَم
	أَخْطَط
	أَحْلَل
	أَتَحْقَقَ

	أَفْهَم
	أَخْطَط
	أَحْلَل
	أَتَحْقَقَ

ذَهَبَتْ مَجْمُوعَةٌ تَكُونُ مِنْ ١٦ شَخْصًا إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ، أَسْتَعْمِلُ الْلَّامِفَةَ الْأَتِيَّةَ لِأَجِدَ كَيْفَ يُمْكِنُهُمُ الدُّخُولُ بِأَقْلَى تَكْلِيفَةٍ.



تأكد

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ أَوِ الْطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ أَوِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ: الأمثلة (٣-١)

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \div 14$$

$$6 \div 18$$

أشرحُ كيَفَ أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ  
الضَّرِبِ وَالقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةَ  
لِأَجِدَ نَاتِجَ القِسْمَةِ.

أَتَحَدَثُ

١

**القياس:** إِذَا كَانَ طُولُ ذَيْلِ الطَّائِرَةِ  
الْوَرَقِيَّةِ ٧ أَمْتَارٍ، وَمَعَ مَا جِدَ خَيْطًا طُولُهُ  
٥٦ مِتْرًا، وَيُرِيدُ أَنْ يَصْنَعَ مِنْهُ ذَيْلًا  
لِطَائِرٍ وَرَقِيَّةٍ، فَكَمْ ذِيَلاً يُمْكِنُهُ أَنْ يَصْنَعَ؟

زيارة  
zation

تدريب

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ أَوِ الْطَّرْحَ الْمُتَكَرَّرَ أَوِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: الأمثلة (٣-١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt[7]{\phantom{0}} \\ \phantom{0} \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt[6]{\phantom{0}} \\ \phantom{0} \end{array} \quad 9$$

$$7 \div 70 \quad 8$$

$$6 \div 42 \quad 7$$

**الْجَبَرُ:** أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي [ ] :

$$54 = [ ] \times 6 \quad 12$$

$$35 = [ ] \times 7 \quad 12$$

$$63 = [ ] \times 7 \quad 11$$

$$[ ] = 6 \div 54$$

$$[ ] = 7 \div 35$$

$$[ ] = 7 \div 63$$

**الْجَبَرُ:** أَكْمِلُ الْجَدُولَيْنِ الْآتَيْيْنِ:

القاعدة: أقيمت على ٤				
				المدخلات
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	المدخلات
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	المخرجات

١٥

القاعدة: أقيمت على ٦				
				المدخلات
[ ]	٤٨	١٢	٣٦	المدخلات
١٠	[ ]	[ ]	[ ]	المخرجات

١٦

**مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا**

**مَسَائِلٌ مَفْتوحةٌ:** أَكْتُبُ عَدَدَيْنِ لَا يَقْبَلُانِ الْقِسْمَةَ عَلَى الْعَدَدِ ٧.

**أَحَدُّ عِبَارَةِ الْقِسْمَةِ الْمُخْتَلِفَةِ عَنِ الْعِبَارَاتِ الْأُخْرَى، وَأَوْضُحُ إِجَابَتِي:**

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt[7]{\phantom{0}} \\ \phantom{0} \end{array} \quad 63$$

$$7 \div 49$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt[7]{\phantom{0}} \\ \phantom{0} \end{array} \quad 48$$

$$7 \div 56$$



# القسمة على ٨ و على ٩

تأكد

أستَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ أَوِ الْطَّرْحَ الْمُتَكَرَّرَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: المثالان (٢،١)

$$8 \sqrt{48} \quad ٢$$

$$9 \div 18 \quad ١$$

$$8 \div 8 \quad ١$$

كيف تساعدوني حقائق الضرب  
على التأكيد من صحة ناتج  
القسمة؟

أتَحدَثُ

٥

إِذَا كَانَ إِنْجَازُ كُلِّ عَمَلٍ فَنِيْ يَحْتَاجُ  
٩ أُورَاقٌ مُلَوَّنَةٌ، وَتَوَافَرَ فِي الْمَرْسَمِ  
٣٦ وَرَقَةً مُلَوَّنَةً، فَكَمْ عَمَلاً فَنِيَا يُمْكِنُ  
إِنْجَازُهُ؟

تدريب

أَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ أَوِ الْطَّرْحَ الْمُتَكَرَّرَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: المثالان (٢،١)

$$9 \sqrt{54} \quad ٤$$

$$8 \sqrt{80} \quad ٨$$

$$9 \div 27 \quad ٩$$

$$8 \div 16 \quad ١$$

**الجبر:** أكتب العدد المناسب في

$$48 = \boxed{\phantom{0}} \times 8 \quad ١٢$$

$$40 = \boxed{\phantom{0}} \times 8 \quad ٥$$

$$36 = \boxed{\phantom{0}} \times 9 \quad ٤$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 8 \div 48$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 8 \div 40$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 \div 36$$



**خطط حل المسألة:**

- أَمْثِلُهَا
- أَرْسِمْ صُورَةً
- أَبْحَثُ عن نمطٍ
- أَتَوْتُ جَدِولًا.

## أَحْلٌ مَسَائِلٌ مُمْتَوِّعَةٌ

أَخْتَارُ وَاحِدَةً مِنَ الْخُطُطِ الْمُبَيِّنَةِ أَذْنَاهُ لِأَحْلِ الْمَسَأَةِ:

١ ذَهَبَ عَلَيْيِ وَمَحْمُودُ إِلَى السُّوقِ؛ كَيْ يَشْتَرِيَا  
أَصْبَاغًا لِعَمَلِ مَشْرُوعٍ فَنِيًّا، فَاخْتَارَا ٥ عُلَبٍ،  
إِذَا كَانَ ثَمَنُ كُلُّ عُلَبَةٍ ٣ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا  
ثَمَنُ الْأَصْبَاغِ كُلُّهَا؟

أفهم	
أخطط	
أحل	
تحقق	

٢ **الجبر:** مَا العَدَدُ التَّالِيُّ فِي النَّمَطِ؟

٢٥، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣٣، ٣٤

	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

٣ **القياس:** عِنْدَ فَهْدٍ وَأَخِيهِ ٤٢ قَارُورَةً مَاءً،  
إِذَا كَانَ فَهْدٌ يَشْرَبُ ثَلَاثَ قَوَارِيرٍ فِي الْيَوْمِ،  
بَيْنَمَا يَشْرَبُ أَخُوهُ أَرْبَعَ قَوَارِيرٍ فِي الْيَوْمِ فَبَعْدَ،  
كَمْ يَوْمٌ يَشْرَبُ بَنِي الْمَاءِ كُلُّهُ؟



# الفصل

٧

زَرَعَ حَسَانُ فِي حَدِيقَتِهِ ٣٠ بَذْرَةً طَمَاطِمَ،  
إِذَا نَبَتَتْ ٣ بُذُورٍ مِنْ كُلِّ ٥ بُذُورٍ، فَكَمْ يَكُونُ  
عَدْدُ نَبَاتِ الطَّمَاطِمِ فِي الْحَدِيقَةِ؟

	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

أَيُّهُمَا يُكَلِّفُ أَكْثَرَ ؟ شِرَاءُ حَقِيبَتَيْنِ، أَمْ شِرَاءُ  
٣ أَخْذِيَّةٍ ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.



	أفهم
	أخطط
	أحل
	تحقق

